Index of Claims

Application/Control No.

10/743,212

Examiner

Meagan S. Walling

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHIMNOWSKI ET AL.

Art Unit

2863

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

						-	,			
Cla	Date									
Final	Original	11/16/06								
	1	-	$\vdash$		$\vdash$					Н
	2	_	$\vdash$						_	
	1 2 3 4 5 6	_								П
	4	=								
	5	_								
	7 8	_	<u> </u>							
	8	=				_				
	9	=	<u> </u>		_	_				
	10	-	<u> </u>					_	_	
	11	=	├	_	$\vdash$					$\dashv$
	12 13 14 15 16	<del>-</del>	$\vdash$		_	-		H		$\dashv$
	14	=	-				$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
-	15	=	$\vdash$				_	$\vdash$	-	H
	16	=	_					Г		П
	17	=	_	Т						
	18	=			Г					П
	18 19	=								
	20	=								
	21	=								Ш
L	22	=			L_				<u> </u>	Ш
ļ	21 22 23 24 25	=	_	_	ļ					Ш
	24	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Щ
<u> </u>	25	Ļ.	⊢	<del> </del>	_		H	┝		Н
	27	⊢	$\vdash$		H	-	$\vdash$	-	-	Н
	28	$\vdash$	┢	┝		┢	$\vdash$	<del> </del>		Н
	29	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	┢┈╴	$\vdash$	$\vdash$	Н
	26 27 28 29 30	Н		-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	31			Т				Г		П
	32 33									
	33					·				
	34			$\Box$		_		L		Щ
<u> </u>	35	_		L	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37 38	_	L	_	_	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
ļ	39	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	-	Н
<del> </del>	40	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢		-	-	$\vdash$
<del>                                     </del>	41		<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	_		Н
<u> </u>	42		$\vdash$		H	$\vdash$		-		H
	43							Г		$\sqcap$
-	44			<u>.</u>						
	45									
	46									Ш
	47					Ĺ				Ш
L	48				_	L		<u> </u>	_	Ш
	49	_	ļ		⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\square$
	50	L	L		$ldsymbol{f L}$	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш

Cla	aim	Γ			[	Date	•			
<u>a</u>	Original		:							
Final	]. [ <u>.</u> ]									
-	Ō									
	E4	-	<u> </u>	-	_				_	
	51	H			-		_	_	-	_
	52	_	ļ							
	53	_		L			_			
	54	L	<u>L</u>							
	55									
	56									
	57					Γ				
	58		Г							
	59	Г	_	Г						$\overline{}$
	60	-	┢═	$\vdash$	_	<del>                                     </del>			_	
	61		-		$\vdash$			_	-	Ė
	62		-	-	⊢	$\vdash$				_
	62	<u> </u>	├	_	├—	-				_
	63	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_		
<u></u>	64	<u> </u>	ļ		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	65	L	_		_			Щ.	L	
	66	L	L		<u> </u>				L	
	67									
,	68									
	69									
	70					<u> </u>				
	71	_								$\overline{}$
	72	$\vdash$		_				┪		
	73			_			-	-	H	Н
<b>—</b>	74					H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
-	75	-			_	-		$\vdash$	_	-
-	76	-		_	<u> </u>	-	-			H
<u> </u>	77				ļ	⊢	⊢	-	_	$\vdash$
				H	<del> </del>	-				_
-	78		⊢	l-	<u> </u>		├—	_	_	
<b> </b>	79	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	80	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_			
L	81 82	_				_				
	82	L		L			L_			
	83					L				
	84									
	85									_
	86									
	87									
	88									
	89									
	90	_	$\vdash$	Г	Т					
	91		Г			Г				
	92	1			_	T -			_	
	93	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Т	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<b>†</b>
-	94	i –		t	1	t	$\vdash$		Г	·
	95	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>
-	97	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├
$\vdash$	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	-	-
-	99	$\vdash$	-	-	├-	╁	-	<del>                                     </del>	├-	-
$\vdash$	100	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 .00				L	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	<u> </u>

Te   Fig.	Claim					[	Date	•			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Fina										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101					_				•
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103									
106		104									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		105									Ш
108		106									Ш
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107			<u> </u>	_	_	_			Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108			<u> </u>					ļ	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1109	_	H		<u> </u>	_				$\dashv$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         149       149		111		┝		<u> </u>				-	$\dashv$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	-		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		┢╌	├-	$\vdash$	-	-	H		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						Н	Г		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Г				Т			
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120	<u> </u>		L.,				<u> </u>		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					_			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>					┞	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		├—		<del> </del>	<u> </u>			┝	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-	$\vdash$	-	-	_	⊢	
127		125	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├─		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	┢			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-				.
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	Г								П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131							-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		匚							
136		134	L	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\sqcup$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	ļ	-	-	_	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$	├	⊢	├─	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
141	<b>_</b>		┢	-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		Н	$\vdash$	H
143 144 145 146 147 148 149		142	$\vdash$	<del>                                     </del>		T					М
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	143	Г			Γ	Γ	_			$\Box$
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148						匚		匚			
149			<u> </u>	$\Box$	L	ļ	_	_	_	_	Ш
149			L	_	_	<u> </u>	_	L.	_	_	Ш
		149	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
150	L	150	L_	L					L		Ш